



KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Číslo jednací
KULK 91460/2022
OŽPZ 1514/2022

Oprávněná osoba/linka/email
Ing. Řezníková/621
ivana.reznikova@kraj-lbc.cz

Liberec
5.1.2023

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚ“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 a § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), posoudil žádost právnické osoby ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly (dále jen „žadatel“) zastoupené na základě plné moci právnickou osobou TRANSENGY s.r.o., Na Hřebenkách 2908/59, 150 00 Praha 5 – Smíchov o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen „ZCHD“) dle přílohy č. III vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), dle ustanovení § 56 zákona ve věci rozhodl takto:

I. KÚ, jako příslušný orgán ochrany přírody, podle ustanovení § 56 odst. 1 a § 56 odst. 2 písm. c) zákona

povoluje žadateli výjimku

ze základních ochranných podmínek těchto ZCHD živočichů, kteří jsou chráněni dle práva Evropských společenství:

- v kategorii kriticky ohrožení dle přílohy č. III vyhlášky pro **strnada lučního** (*Millaria calandra*), **luňáka červeného** (*Milvus milvus*), **orla mořského** (*Maliaeetus albicilla*), **sokola stěhovavého** (*Falco peregrinus*), **jeřába popelavého** (*Grus grus*),
- v kategorii silně ohrožení dle přílohy č. III. vyhlášky pro **vydru říční** (*Lutra lutra*), **křepelku polní** (*Coturnix coturnix*), **ledňáčka říčního** (*Alcedo atthis*), **skokana zeleného** (*Pelophylax kl. esculentus*), **kuňku ohnivou** (*Bombina bombina*),
- v kategorii ohrožený pro **ťuhýka obecného** (*Lanius collurio*), **motáka pochopa** (*Circus aeruginosus*) uvedených v § 50 odst. 2 zákona. Jmenovitě ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, rušit je, poškozovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla, a to za účelem realizace záměru „Česká Lípa – Varnsdorf, propojovací vedení 110 kV část I až III – úsek Česká Lípa – Nový Bor“.

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

II. KÚ Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán ochrany přírody, podle ustanovení § 56 odst. 1 a § 56 odst. 2 písm. c) zákona

povoluje žadateli výjimku

ze základních ochranných podmínek těchto ZCHD živočichů, kteří jsou chráněni zákonem:

- v kategorii silně ohrožení dle přílohy č. III vyhlášky pro **slepýše křehkého** (*Anguis fragilis*), v kategorii ohrožení pro **veverku obecnou** (*Sciurus vulgaris*), **ropuchu obecnou** (*Bufo bufo*), **užovku obojkovou** (*Natrix natrix*), **zlatohlávka tmavého** (*Oxytharea funestra*), **batolce duhového** (*Apatura iris*), **mravence rodu *Formica*** a **čmeláky rodu *Bombus*** uvedených v § 50 odst. 2 zákona. Jmenovitě ze zákazu škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, rušit je, poškozovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla, a to za účelem realizace záměru „Česká Lípa – Varnsdorf, propojovací vedení 110 kV část I až III – úsek Česká Lípa – Nový Bor“.

Výjimky se povolují pro záměr „Česká Lípa – Varnsdorf, propojovací vedení 110 kV část I až III – úsek Česká Lípa – Nový Bor“ dle předložené dokumentace pro vydání územního rozhodnutí vypracované společností TRANSENERGY s.r.o., projektantem Ing. Jakubem Smejkalem v únoru 2022. Propojovací vedení povede přes několik katastrálních území okresu Česká Lípa o celkové délce trasy 36 km.

Výjimky se udělují za následujících podmínek:

1. Záměr bude realizován **v souladu s předloženou dokumentací** pro vydání územního rozhodnutí (DÚR) pro umístění nové liniové stavby — nadzemního el. vedení 2x 110 kV v úseku Česká Lípa-Dubice – Nový Bor.
2. Žadatel zajistí činnost odborně způsobilé osoby, která bude **provádět biologický dozor po dobu přípravy území a realizace záměru**. Konkrétní osoba bude před započítím realizace stavby odsouhlasena KÚ.
3. **Záznamy biologického dozoru** týkající se ZCHD živočichů budou **součástí stavebního deníku**.
4. **Příprava území, založení nových stožárových míst a demontáže stávajících stožárů** bude řešeno **mimo reprodukční období ZCHD (mimo období března – září běžného roku)**.
5. V místě křížení EVL Horní Ploučnice bude biologickým dozorem **vyloučena přítomnost ZCHD vydry říční**.
6. Kabelové trasy v rámci **křížení Ploučnice a Šporky** budou prováděny **strojním protlakem** s přesahem minimálně 5 m od hrany vodoteče v minimální hloubce 2 m ode dna.
7. **Překonání vodních toků a ploch bude zajištěno bez zásahu do nich, pomocí zaváděcího lana**. V bezprostředním okolí vodních ploch a EVL bude **minimalizován pojezd těžkou technikou**.
8. **Nový stožár (č.4) severně od křížení Ploučnice** bude umístěn až za ulicí Boženy Němcové při západním okraji Holého vrchu.
9. **Práce v EVL/PP Cihelenské rybníky** v prostoru Souška budou prováděny **mimo reprodukční období obojživelníků (tj. 1.3 – 30.7 běžného roku)**.

10. **Nové stožárové místo (stožár č. 16) nad severním břehem rybníka Souška** umístit co nejdále od břehové hrany rybníka s litorálem a nevyužívat tak stávající stožárové místo při okraji rákosiny.
11. Po odstranění konstrukce stávajícího stožáru (původní stožár č. 3) nad pravým břehem Ploučnice bude základ ponechán (podzemní část) **na místě bez zásahu, stejně tak u původního stávajícího stožáru č. 21 na severním břehu rybníka Souška. Ze suti vzniklé likvidací nadzemní části, spolu s pokácenými dřevinami bude zbudován „hadník“.**
12. **Pro fázi výstavby v lokalitě Cihelenské rybníky** budou kolem stožárového místa u severního břehu rybníka Souška a přepokládaného manipulačního prostoru směrem do pole nainstalovány **dočasné mobilní zábrany proti vniknutí obojživelníků a plazů do pracovního prostoru.**
13. Stavba bude **zajištěna proti úniku stavebních hmot, ropných látek a provozních náplní strojních mechanismů do vody a do půdy.**
14. Jako ochrana proti střetu ptáků s vodiči v úsecích kolem vodních toků a vodních ploch bude **instalována optická zvýrazňující signalizace** na vhodné části vedení, především v úsecích křížení nivy Ploučnice a Šporky a v úseku přechodu Cihelenských rybníků. Budou instalovány některé z prvků, které jsou uvedeny v metodice, kterou vydali RNDr. Martin Strnad, Ing. Hana Bílá: **Metodika na ochranu krajiny před fragmentací z hlediska ptáků** <https://docplayer.cz/106154913-Metodika-na-ochranu-krajiny-pred-fragmentaci-z-hlediska-ptaku-rndr-martin-strnad-ing-hana-bila.html>.
15. **Veškeré změny** oproti odsouhlasenému je nutné předem projednat s KÚ.
16. KÚ bude minimálně dva týdny předem písemně nebo e-mailem **informován o zahájení záměru** v souladu s § 56 odst. 7 zákona.
17. **Výjimka má platnost do 31.12.2026** dle požadavku v předložené žádosti. V případě, že dojde k realizaci popsaného zásahu dříve, končí platnost výjimky ukončením těchto prací, případně kolaudací stavby.

Účastníkem správního řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), je:

ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly zastoupená na základě plné moci právnickou osobou TRANSENERGY s.r.o., Na Hřebenkách 2908/59, 150 00 Praha 5 – Smíchov.

O d ů v o d n ě n í

Řízení bylo zahájeno dnem 30.11.2022 podáním žádosti o výjimku dle § 56 zákona, spolu s předloženou projektovou dokumentací. Žadatel vycházel z biologického průzkumu Macháček M. a kol. (10/2018) a z kontrolního šetření ze dne 6.9. a 7.9.2022 provedených v nivě Ploučnice v prostoru při okrajích porostů Holého vrchu a v prostoru křížení toku a nivy Šporky.

Na základě těchto skutečností byla podaná žádost o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek těchto zvláště chráněných druhů živočichů: v kategorii kriticky ohrožený pro **strnada lučního** (*Millaria calandra*), **luňáka červeného** (*Milvus milvus*), **orla mořského** (*Haliaeetus albicilla*), **sokola stěhovavého** (*Falco peregrinus*), **jeřába popelavého** (*Grus grus*), v kategorii silně ohrožený pro **vydru říční** (*Lutra lutra*), **křepelku polní** (*Coturnix*

coturnix), **ledňáčka říčního** (*Alcedo atthis*), **slepýše křehkého** (*Anguis fragilis*), **skokana zeleného** (*Pelophylax kl.esculentus*), **kuňku ohnivou** (*Bombina bombina*), v kategorii ohrožený pro **veverku obecnou** (*Sciurus vulgaris*), **motáka pochopa** (*Circus aeruginosus*), **ťuhýka obecného** (*Lanius collurio*), **užovku obojkovou** (*Natrix natrix*), **ropuchu obecnou** (*Bufo bufo*), **zlatohlávka tmavého** (*Oxythyrea funesta*), **batolce duhového** (*Apatura iris*), **mravence rodu** (*Formica*), **čmeláky rodu** (*Bombus*). Vydání výjimek bylo požadováno v souvislosti se záměrem žadatele „Česká Lípa – Varnsdorf, propojovací vedení 110 kV část I až III – úsek Česká Lípa – Nový Bor“.

U strnada lučního, luňáka červeného, orla mořského, sokola stěhovavého, jeřába popelavého, křepelky polní, ledňáčka říčního, ťuhýka obecného, motáka pochopa, vydry říční, skokana zeleného, kuňky ohnivě se jedná o zvláště chráněné druhy, které jsou předmětem ochrany dle práva Evropských společenství.

Povolení výjimek je požadováno v souvislosti se záměrem žadatele „Česká Lípa – Varnsdorf, propojovací vedení 110 kV část I až III – úsek Česká Lípa – Nový Bor“ dle projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí vypracované společností TRANSENERGY s.r.o., projektantem Ing. Jakubem Smejkaem v únoru 2022. Záměr předpokládá kompletní výměnu nadzemního elektrického vedení velmi vysokého napětí (dále jen „VVN“) VVN 2x 110kV v trase Česká Lípa – Dubnice – Nový Bor včetně několika úseků sdruženého vedení VVN/VN a odboček na okolní síť VN. Celková délka vedení je cca 36 km. Trasa vedení je rozdělena na 4 části. V několika případech bude změněno umístění stožárů tak, že jejich celkový počet bude o 19 ks nižší než v současnosti. Dále ve stávající trase bude zúženo ochranné pásmo. Účelem stavby je dlouhodobé zajištění stabilního zásobení Šluknovského výběžku elektrickou energií.

Záměr „Česká Lípa – Varnsdorf, propojovací vedení 110 kV část I až III – úsek Česká Lípa – Nový Bor“ byl posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí procesem EIA, jehož součástí je I. etapa v úseku Česká Lípa – Nový Bor. Záměr jako celek získal dne 15.5.2019 souhlasné závazné stanovisko ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2019/540/184. Součástí dokumentace EIA bylo i naturové hodnocení včetně posouzení vlivů na faunu, flóru a ekosystémy a návrhu opatření pro minimalizaci negativních vlivů, vypracované RNDr. Milanem Macháčkem, únor 2017. Dále byl také proveden komplexní biologický průzkum v říjnu 2018, a pro verifikaci stanoviska EIA průzkum dne 26.8.2020. Bylo prověřeno, k jakým změnám oproti době zpracování EIA došlo v území i v záměru, a proběhla revize doporučených opatření k minimalizaci negativních vlivů realizace záměru na faunu, flóru a ekosystémy. Dne 6.9.2022 byla ověřena situace v rámci křížení rybníka Souška v EVL/PP Cihelenské rybníky. Podpůrně bylo vycházeno také z NDOP. V rámci šetření z let 2020 a 2022 nebyly zaznamenány žádné zásadní změny v území dotčeném realizací záměru. Záměr přeložené trasy VVN 110 kV nezasahuje do průtočného profilu křížených toků Ploučnice a Šporky. Oproti stávající poloze bude zrušeno stávající stožárové místo č. 3 v blízkosti pravého břehu Ploučnice (patka bude ponechána). Nové stožárové místo je navrženo až severně od ulice Boženy Němcové při úpatí Holého vrchu. V blízkosti břehové hrany Šporky není navrhováno žádné nové stožárové místo, stožár č. 5 je lokalizován až severně mimo doprovodný porost Šporky. Není tak dotčen průtočný profil žádného z obou toků, a tedy ani říční ekosystém.

Řízení o výjimce je vedeno na všechny ZCHD, jejichž výskyt byl potvrzen některým z výše uvedených průzkumů či jsou o něm známy důvěryhodné literární údaje (včetně těch v Nálezové databázi ochrany přírody).

KÚ dopisem ze dne 12.12.2022 oznámil zahájení správního řízení o povolení výjimky známým účastníkům řízení a zároveň stanovil lhůtu, ve které se tito účastníci správního řízení mohou k věci vyjádřit. Dne 22.12.2022 byl spis doplněn o přehledný situační výkres.

V souladu s § 70 zákona byla informována občanská sdružení a nevládní organizace. K řízení se žádná nevládní organizace ani občanská sdružení nepřihlásilo. Během této lhůty KÚ neobdržel žádná vyjádření či podněty.

Odůvodnění výroku č. I)

ZCHD uvedené ve výroku č. I tohoto rozhodnutí – strnad luční, luňák červený, orel mořský, sokol stěhovavý, jeřáb popelavý, křepelka polní, ledňáček říční, ťuhák obecný, moták pochop, vydra říční, skokan zelený a kuňka ohnivá jsou předmětem ochrany dle práva Evropských společenství. Pro škodlivé zasahování do jejich přirozeného vývoje, konkrétně pro jejich chytání, rušení, zraňování či usmrcování, poškozování jimi užívaných sídel a přemísťování jejich vývojových stádií je nutné povolení výjimky. Ustanovení § 56 zákona stanoví, že „*Výjimky ze zákazů u památných stromů, a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 46 odst. 2, § 49 a 50 v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, povoluje na žádost toho, kdo zamýšlí uskutečnit škodlivý zásah, orgán ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku podle věty první povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odstavci 2, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.*” Ve zmíněném odstavci 2 je mimo jiné pod písmenem c) stanoveno, že výjimku lze udělit z důvodu „sociálního a ekonomického charakteru“. Výstavbou a obnovou vedení VVN je dlouhodobé zajištění stabilního zásobení elektrickou energií okresu Nový Bor a v další etapě i Šluknovského výběžku, který je v současné době nedostačující. Důvodem výstavby vedení je tedy zvýšení spolehlivosti zásobování Šluknovského výběžku elektrickou energií, což je převažujícím veřejným zájmem.

Výjimky z ochranných podmínek lze povolit z těchto zákonem požadovaných důvodů:

- A) § 56 odst. 1 zákona – výjimku lze povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody: Na základě obecně uznávaných zásad a níže uvedených skutečností žadatel spatřuje veřejný zájem v tom, že se jedná o záměr, který je třeba zbudovat z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, a to důvodů sociálního a ekonomického charakteru. Jedná se o obnovu stávajícího vedení a dlouhodobé zajištění stabilního zásobení elektrickou energií okresu Nový Bor a v další etapě i Šluknovského výběžku. Záměr v celém rozsahu spočívá v částečné výměně stávajících stožárů a v částečném vybudování nového vedení 110 kV v místech, kde stávající vedení musí být přeloženo. Záměr je součástí energetické soustavy České republiky a je v souladu se Státní energetickou koncepcí, jejíž hlavním posláním je: „*zajistit spolehlivou, bezpečnou a k životnímu prostředí šetrnou dodávku energie pro potřeby obyvatelstva a ekonomiky ČR, a to za konkurenceschopné a sociálně přijatelné ceny. Současně je jejím cílem zabezpečit nepřerušené dodávky energie v krizových situacích, a to v rozsahu nezbytném pro fungování nejdůležitějších složek státu a přežití obyvatelstva. V neposlední řadě je pak jejím cílem zajistit stabilní a předvídatelné podnikatelské prostředí a efektivní fungování státní správy pro energetiku a také dostatečnou a bezpečnou energetickou infrastrukturu*“. Tato priorita je překlomena do Politiky územního rozvoje ČR (úplné znění závazné od 1.9.2021), jejíž aktualizované znění vymezuje koridor E25 pro toto vedení VVN. Pro posouzení nelepších možných variant vedení trasy VVN 110 kV byla vypracována ÚZEMNÍ STUDIE PROVĚŘENÍ MOŽNÉ VARIANTY VEDENÍ 110 kV ZÁSABUJÍCÍHO

ŠLUKNOVSKÝ VÝBĚŽEK, Ing.arch. Petr Vávra – Studio KAPA, prosinec 2013. Na základě provedených průzkumů v terénu a celkové analýzy řešeného území a předmětné problematiky byly navrženy variantní trasy vedení VVN 110kV, které vedou k požadovanému cíli, tj. posílení kapacity a energetické bezpečnosti Šluknovského výběžku v zásobování elektrickou energií. Ze 4 možných variant byla vyhodnocena varianta 2a jako nejschůdnější. Tato varianta v maximální míře využívá již provedených zásahů do krajiny, případně tras stávajících vedení dopravní a technické infrastruktury – nové vedení kopíruje tyto koridory, což v mnoha ohledech usnadní realizaci nového vedení a omezí zásahy do vlastnických práv k již dotčeným pozemkům. Zároveň se tímto souběhem kumulují i provozní zásahy do jediného koridoru v řešeném území a tím je založen předpoklad maximální ochrany přírody a krajiny.

Co se týká biotopu všech výše uvedených druhů ptáků, jejich biotop je buď nesrovnatelně větší, než prostor stavby a je zasažen skutečně jen okrajově (dravci, jeřáb, ledňáček, atd.), nebo právě charakter (nízké, někde i rozptýlené dřeviny, bezlesí, louky) prostoru pod nadzemním vedením VVN poskytuje vhodný biotop pro hnízdění některých ptáků (strnad, ůuhýk, křepelka). Podmínkami tohoto rozhodnutí jsou navíc stanovena opatření a omezení, která mají během výstavby zamezit rušení ptáků v době hnízdění a během provozu stavby významně snížit v rizikových místech a pro rizikové skupiny ptáků (dravci) četnost střetů ptáků s vodiči. Může tedy dojít max. k omezenému rušení výše uvedených druhů. Biotop obojživelníků v okolí vodních toků a nádrží bude ovlivněn minimálně díky instalaci dočasných zábran a stavebních prací v době mimo reprodukční období ZCHD. Co se týče plazů budou výkopy zajištěny proti pádu plazů do výkopových děr. Vzhledem k tomu, že zájmy ochrany přírody, tj. ochrany zvláště chráněných druhů a jejich biotopů, budou kvůli rozsahu záměru a stanovení podmínek ve výrokové části tohoto rozhodnutí dotčeny velice málo, je zřejmé, že vzhledem ke svému významu (viz výše) je rekonstrukce a zkapacitnění stávajícího vedení 400 kV významně převažujícím veřejným zájmem.

- B) § 56 odst. 2 písm. c) zákona – výjimku ze zákazů lze povolit z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru: odůvodnění viz bod A)**

Záměr je krátkodobým zásahem do biotopu ZCHD. Zájmy ochrany přírody budou kvůli rozsahu záměru a stanovení podmínek ve výrokové části tohoto rozhodnutí dotčeny minimálně. V tomto případě dochází k zásahu velice časově omezenému, a tak uvedený zásah nebude významným negativním zásahem do biotopu výše uvedených druhů. Za dodržení stanovených podmínek se tak nezhorší současný stav biotopu ZCHD.

- C) Neexistence jiného uspokojivého řešení:** Jak již bylo uvedeno výše, záměr byl posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí procesem EIA v r. 2017 a projektovaná varianta 2a byla vybrána jako nejšetrnější. Výstavba nadzemního el. vedení VVN 2x 110 kV s jeho ochranným pásmem je zúženo oproti stávajícímu ochrannému pásmu vedení z 37 m na 31 m. Z hlediska záborů a změn volné krajiny a její další fragmentace je tato nejšetrnější variantou. O kabelovém vedení VVN kvůli jeho ekonomické náročnosti, morfologii terénu, nutnosti budování kompenzačních a dalších zařízení, obrovskému rozsahu zemních prací, které by samy o sobě byly významným a zásadním zásahem do biotopů nejen mnoha chráněných druhů, i dalším překážkám a komplikacím i při provozu stavby v protikladu s marginálním dotčením zájmů ochrany přírody posuzovanou stavbou vůbec nelze uvažovat jako o jiném uspokojivém řešení. Proto dle názoru KÚ nelze naplnit Státní energetickou koncepci, a zajistit tak vysokou bezpečnost a spolehlivost přenosové soustavy ČR, jiným způsobem než navrhovanou variantou stavby.

- D) Povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska jejich ochrany:** Biotop výše uvedených ZCHD je rozsáhlejší, než je místo záměru. Povolovaná činnost pro svůj omezený rozsah a minimální dopad na biotopy i jedince ZCHD, pro které jsou povolovány tyto výjimky, při splnění podmínek stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu těchto druhů z hlediska jejich ochrany.

Strnad luční (*Millaria calandra*) – pták otevřených rovinatých ploch, okrajů polí a luk s roztroušenými stromy a keři. Samečkové začínají zpívat z vyvýšených míst už v březnu a čekají na samičky které dorazí později. Dost pravidelně se u nich vyskytuje polygamie; jeden sameček hnízí s více samičkami. Pro hnízdění jsou významné obiloviny s navazujícími travnatými pásy nebo plochami, které doplňují solitérní keře a stromy.

Luňák červený (*Milvus milvus*) - je dravec přibližně velikosti káně, ale štíhlejší, s delšími užšími křídly a dlouhým, hluboce vidličnatě vykrojeným ocasem. Zbarvení rezavě červené. Vyskytuje se v prostředí s listnatými lesy a bezlesými plochami (poli, loukami). Loví drobné obratlovce, značný podíl v jeho potravě však mají i mršiny, případně odpadky, které vyhledává za vytrvalého kroužení. Hnízdo staví v korunách listnatých stromů. Snůšku, která čítá 2 až 4 vejce, zahřívá samice a samec jí přináší potravu. Rovněž mláďata krmí samice, a to potravou, kterou obstarává samec; až v pozdější fázi hnízdění začíná lovit také samice. Převážně tažný, zimoviště našich populací patrně leží v jižní Evropě. Kriticky ohrožený, zákonem zvláště chráněný druh.

Orel mořský (*Haliaeetus albicilla*) - Orel mořský se živí převážně rybami a vodními ptáky, méně pak savci. Často vyhledává mršiny a oslabené kusy, čímž v přírodě plní sanitární funkci. Složení potravy se liší v závislosti na místě výskytu a ročním období. Potravu orel vyhlíží nejen za letu, ale i z pozice vsedě na vyvýšeném místě. Ačkoli orel dokáže ulovit i zcela zdravou kořist, upřednostňuje sběr uhynulých zvířat, které je dokonce schopen i „krást“ jiným predátorům. Orli si staví velká hnízda ze silných větví, která vystylají větvičkami a trávou. Na našem území jsou pozorována hnízda umístěná výhradně na stromech. Hnízda využívá i opakovaně, takže postupným přistavováním mohou dosáhnout obřích rozměrů a hmotnosti. Orli hnízí jedenkrát ročně a kladou 1-2 bílá vejce. Orli jsou nejvíce ohroženi v době hnízdění, jejich vyrušení v rané fázi hnízdění může vést k opuštění hnízda. Orli hnízí na stromech a jejich hnízda mohou být zničena i případným pokácením stromu při těžbě dřeva. Nebezpečná pro orli jsou i elektrická vedení staršího typu, neboť na nich dochází k často fatálním popáleninám křídel a nohou. Zdaleka největší hrozbou je ilegální pokládání otrávených návnad (ať už jsou určeny komukoli), protože orli se převážně živí mršinami.

Sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*) - Hnízdní oblasti sokola stěhovavého se nachází ve střední a severní části Evropy, Asie a Ameriky. Pro hnízdění si zde vybírá především skalnaté oblasti. U nás byl sokol většinou považován za velmi vzácného dravce. V současné době k nejvýznamnějším hnízdištím sokola stěhovavého u nás patří Šumava a pískovcové skály. Vyskytuje se zejména v otevřené krajině rovin a pahorkatin nebo v lesích přerušovaných velkými pasekami. Lze ho potkat i v oblastech poměrně chudých na vegetaci, jako je alpské pásmo hor. Sokolí pár si je věrný většinou po celý život. Pokud však jeden z páru zahyne, během několika dní si druhý najde náhradu. Tito dravci jsou dlouhá léta věrni jednomu hnízdu. To si sami nestaví, většinou ho zaberou jinému druhu, například vráně, káněti, jestřábovi, volavce. Hnízdí také na skalách nebo i na holém podkladu. Většinou zabírají hnízda na skalách, skalních římsách, méně pak na stromech nebo zříceninách hradů. Samička v snáší vejce v období března a dubna. U nás byly zjištěny snůšky většinou o 2-4 vejcích, výjimečně více. Pokud není snůška v době, než se vyklubou mláďata zničena, snáší samice vejce jen jednou do roka, v opačném případě snáší až třikrát.

Jeřáb popelavý (*Grus grus*) - Jeřábi se k nám vracejí většinou koncem února nebo na začátku března. Páry obsazují svá teritoria, tokají a ozývají se duetovým voláním. V první půli dubna – záleží i na počasí - začínají se stavbou hnízda. Vybírají si zaplavená místa, rákosiny nebo mokřady s řídkým stromovým porostem. Oblíbená jsou zejména rašeliniště. Pro hnízdo vybírají místo s cca půlmetrovou vodou tak, aby měli dobrý výhled do všech stran. Na území naší republiky hnízdí jeřábi pravděpodobně od roku 1987. Prvním územím, které obsadili, bylo Českolipsko se svými rozsáhlými mokřadními biotopy. Jeřábi patří mezi velmi ostražitě ptáky vedoucí v hnízdní době velmi skrytý způsob života. Přesto je lze v některých ročních obdobích poměrně snadno pozorovat. V předhnízdí době se často ozývají trubením, které se rozléhá do vzdálenosti několika kilometrů a poměrně pravidelně přeletují mezi vybranými stanovišti. Jeřábi patří mezi kriticky ohrožené druhy a jsou celoročně chráněni. Ohrožuje je však především přeměna stanovišť a tím i redukce lokalit vhodných k založení hnízda.

Křepelka polní (*Coturnix coturnix*) - Pozoruhodný je tento ptačí druh především tím, že jako jediný z evropských hrabavých ptáků patří mezi migranty. K přezimování odlétají evropské křepelky přes Francii a Španělsko nebo přes Itálii do Afriky. Hnízdo si dělá na zemi v podobě hlubšího dolíku vystlaného stébly. Ve snůšce je obvykle 9–12 hnědožlutých a hnědě skvrnitých vajíček. Křepelky se živí sběrem hmyzu a semen plevelů. Na hnízdištích (zejména v obilninách a vojtěšce) se zdržuje výhradně v porostech, z nichž jen vzácně vychází. Přeletuje výjimečně a rychle při tom pohybuje křídly. Je velmi plachá a spíš ji uslyšíme, než uvidíme. Křepelka se u nás vyskytuje od května do září. Hnízdí po celém území, zejména v nižších polohách.

Ledňáček říční (*Alcedo atthis*) - Ledňáček říční je o něco větší než vrabec. Rád si smlsne na rybkách do 11 cm, na žabkách nebo vodním hmyzu. Protože jen zřídka chytá ryby přímo z letu, potřebuje těsné blízkosti vody větve, na nichž pozorně číhá a ze kterých se obratně vrhá do vody. K životu potřebuje čisté řeky, potoky a jezera s vodorovnými pobřežními stěnami. V těch si vyhrabává svá hnízdiště. V ČR žije celoročně. Po většinu roku je ledňáček samotář. Věrností neoplývá, pouze v době hnízdění žije v párech. Stav vodních toků negativně ovlivnilo jejich plošné napřimování, opevňování břehů a znečištění řek odpady a splachy z polí. Narušené životní prostředí neposkytuje ledňáčkům dostatek potravních a hnízdních příležitostí.

Ťuhák obecný (*Lanius collurio*) – je druh obývajících sušší travnaté plochy s rozptýlenými křovinami, také křovinaté stráně, meze, okraje lesů, méně paseky a zahrady. Hnízda zakládají v trnitém keři, často růže šípkové nebo trnky a většinou dosti nízko nad zemí. Hnízdí 1x ročně v období od začátku května do poloviny července. Svým hnízděním vázaný křovinaté biotopy. V zájmovém území hnízdí min. 4 páry. Hnízdění lze podpořit výsadbou keřů a rozptýlené zeleně ve volné krajině, nejvhodněji trnkou nebo hlohem.

Moták pochop (*Circus aeruginosus*) - Dravec poněkud menší než káně lesní; charakteristický je pomalý kymácrivý let. Vyskytuje se především u vod v porostech rákosin, ale také v polích. Loví drobné savce a ptáky. Do hnízda na slehlém rákosí snáší samice 4 až 5 vajíček. Moták pochop stejně jako ostatní druhy motáků hnízdí na zemi, nejčastěji v rákosinách nebo v jiných porostech v blízkosti vod. Přestože hnízdí osamoceně, nedostatek vhodných hnízdních lokalit může vést k lokálnímu nakupení více párů, nebo dokonce i k tomu, že si párek pochopů vybere pro hnízdění třeba lán obilného pole. Po vyhnízdění pochopi mezi srpnem a říjnem opouštějí naše území a odlétají do Středomoří nebo až do subsaharské Afriky, i když jsou známy i případy přezimování. Zpět na svá hnízdiště pak první samečci pochopů přilétají již od půlky března a už brzo po přiletu můžeme nad rybníkem zaslechnout jejich charakteristické volání.

Vydra říční (*Lutra lutra*) - Vydra říční je živočich s výrazným teritoriálním chováním, proto nemůže dojít v rámci určitého území k jejímu přemnožení, ale může docházet pouze

k vyhledávání a obsazování nových teritorií, jak se tomu dělo doposud. Přesto dosavadní trend šíření nemusí být trvalý, naopak lze předpokládat, že velikost populace vyder na území ČR se postupně stabilizuje. Vydry využívají rozmanitou řadu stanovišť, jako jsou řeky, bažiny, potoky, zavodňovací kanály, rybníky, ale i jezera. Vydry jsou masožravé šelmy stojící na vrcholu potravního řetězce. Patří mezi tzv. „potravní oportunisty“, jejich jídelníček je proměnlivý, protože závisí na stanovišti, ročním období a potravní nabídce. Průměrně více jak 3/4 potravy tvoří ryby, ale nechybí ani obojživelníci, plazi, savci, ptáci, korýši a vodní hmyz. Přes den vydra spatříme málokdy, ale její přítomnost je možné zjistit i nepřímo, pomocí pobytových znaků. Dobře rozpoznatelný bývá trus a můžeme v něm i běžným pohledem rozpoznat rybí šupiny. Trus specificky zapáchá po rybách a nalezneme jej na vyvýšených místech na břehu (na kamenech, patách stromů, písčných a štěrkových naplaveninách, padlých kmenech), na hraničních místech (např. soutocích potoků a řek) a významných koridorech (např. pod mostky), kam jej vydra umísťuje záměrně.

Skokan zelený (*Pelophylax esculentus*) - Zbarvení těla skokan zeleného je obvykle v různých odstínech zelené, hřbet je pokryt většími hnědými nebo černými skvrnami. Středem hřbetu se téměř vždy táhne nápadný výrazně svítivý žlutozelený proužek. Skokan zelený se v České republice vyskytuje roztroušeně po celém území, s výjimkou horských oblastí. V mnoha oblastech je jeho rozšíření plošné, na většině území spíše ostrůvkovité. Skokan zelený je podobně jako skokan skřehotavý vyloženě vodní druh, ve vodě nebo těsně u vody tráví celý rok. Je schopen obývat i brakické vody. V ČR se rozmnožuje a žije v různých typech vodních těles se zastoupením vodní vegetace. Nejčastějším biotopem je u nás rybník s litorálními porosty. Kromě rybníků se rozmnožuje v různých větších tůních, v jezírkách v pískovnách, lomech a na výsypkách, v koupalištích, požárních nádržích a různých jiných vodních nádržích, ve vodních kanálech, slepých říčních ramenech a v zahradních jezírkách a bazénech. Optimální jsou pro něj vodní plochy bez ryb nebo s nízkou rybí obsádkou, ale toleruje i vyšší rybí obsádky. Tento druh skokana má velice dobrou osidlovací a migrační schopnost. Mladí jedinci často kolonizují nové tůně a rybníky, nádrže a tůně. Skokan zelený výjimečně zimuje i na souši, ale výrazně častěji pod vodou.

Kuňka ohnivá (*Bombina bombina*) - Kuňka ohnivá se vyskytuje převážně v nížinách pod 250 m nad mořem, ale v České republice se sní můžeme setkat až v 730 m n.m. Jedná se o druh preferující otevřená, slunná stanoviště, a to zejména v období rozmnožování. Mimo období rozmnožování se s ní můžeme setkat zejména na mokřadech, loukách, pastvinách a jiné zemědělské půdě. Často se vyskytuje v mělkých kalužích na loukách, polích, okrajích lesů, loužích na cestách a v zaplavovaných místech. Kuňky ohnivé vyžadují pro svůj výskyt dostatek vhodných vodních ploch, a to nejen větších nádrží pro rozmnožování, ale i drobných tůní a kaluží. Zásadní je pro ni vždy dostatečný rozsah mělčin s hloubkou vody do 40 cm, dostatek oslunění vodní hladiny, dostatek kvalitních litorálních porostů, dostatek potravy a menší rybí obsádka. Ve střední Evropě se kuňky ohnivé přesouvají do zimovišť v září až říjnu a setrvávají v nich do března až dubna. Kuňky zimují na souši, a to zejména pod trouchnivými kmeny, pod kameny nebo mezi kořeny stromů a keřů. Po opuštění zimoviště často využívají malé, mělké a prohráté kaluže a tůně, ve kterých „startují“ svůj roční cyklus před rozmnožováním. Kuňky dávají přednost relativně teplým podmínkám: jsou aktivní v teplotách vzduchu 10-30 °C, obvykle však v rozmezí 18-20 °C. Na jaře a v létě jsou kuňky denní i noční a během pobytu na souši jsou obvykle aktivní za soumraku.

Odůvodnění výroku č. II:

Dle ustanovení § 56 odst. 2 písm. c), resp. § 56 odst. 1 zákona lze výjimky z ochranných podmínek těchto zvláště chráněných druhů živočichů povolit v zájmu veřejného zdraví nebo jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru. Povolovaná činnost převažuje nad zájmy ochrany přírody, a zároveň dlouhodobě negativně neovlivní populace dotčených druhů.

Slepýš křehký je silně ohroženým druhem živočicha dle přílohy č. III vyhlášky, *čmeláci rodu Bombus*, *zlatohlávek tmavý*, *mravenci rodu Formica*, *batolec duhový*, *ropucha obecná*, *užovka obojková* a *veverka obecná* jsou ohroženými druhy živočichů dle přílohy č. III vyhlášky. Pro škodlivé zasahování do jejich přirozeného vývoje je nutné povolení výjimky. Ustanovení § 56 odst. 1 zákona stanoví, že výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle §§ 49 a 50 zákona lze povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody.

Z odůvodnění bodu A) výroku č. I tohoto rozhodnutí je patrné, že je tato podmínka dodržena.

Ropucha obecná - (*Bufo bufo*) – je obojživelník vázaný na rozličné stojaté vodní plochy. Ropucha obecná tráví skoro celý život na souši, ve vodě je pouze v krátkém období páření a kladení vajíček. Jde o velmi přizpůsobivý druh obojživelníka. Ráda využívá širokou škálu úkrytů – dutiny mezi kořeny stromů a keřů, ležící kmeny, shnilé dřevo, zídky, skuliny ve zdech, ale i hromady suti či jiných pozůstatků lidské činnosti. Realizací záměru, a vybudováním vodní plochy, tak dojde k zajištění rozmnožovacích biotopů tohoto druhu. Ponecháním prořezávky z keřů a zanecháním tlejícího dříví budou vytvořeny úkryty pro plazy a obojživelníky.

Veverka obecná - (*Sciurus vulgaris*) – Veverka obecná je přizpůsobená životu na stromech, kde si staví i hnízda či obývá opuštěná hnízda dravců, dutiny stromů, případně prázdné ptačí budky. Hnízdo je kulovité, spletené z větviček, vystlané mechem, trávou, listím, lýkem, peřím, zvířecí srstí a podobným materiálem. Veverka obecná si staví hnízda zimní a letní. Zimní bývá zpravidla jedno, letních si buduje několik a ty, podle potřeby střídá.

Užovka obojková (*Natrix natrix*) – Užovka obojková se vyskytuje hlavně v blízkosti vody, kde loví převážně ryby a obojživelníky. Je to nejhojnější druh hada v ČR. e aktivní před den, velmi pohyblivá, výborně plave a potápí se. Pokud se cítí v ohrožení, hlasitě syčí, případně může vypouštět páchnoucí sekret nebo předstírat smrt (thanatóza). Přes zimu obvykle ulehá do zimního spánku a páří se krátce po jarním probuzení. Druh, který preferuje život u vody. Shání-li si potravu nebo partnera v době páření, pohybuje se na prostoru o rozloze až 40 ha (0,4 km²). Toulavá je také těsně před hibernací a po ní.

Zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*) - Zlatohlávek tmavý byl a dosud je považován za teplomilný prvek evropské fauny. Dospělý zlatohlávek tmavý je brouk poměrně proměnlivé velikosti i zbarvení. Nejčastěji je dospělý brouk v období aktivity přítomen na květech rozmanitých druhů rostlin, velmi často složnokvětých. Je jedním z významných opylovačů. Zlatohlávek tmavý je v současné době na území ČR v dlouhodobější expanzi. Ta svým průběhem téměř připomíná gradaci některých běžnějších druhů. V současnosti se jedná o jednoho z nejběžnějších brouků naší nelesní krajiny, objevují se i nálezy z prosvětlených mýtin či okolí lesních cest.

Batolec dubový (*Apatura iris*) - V přírodě lze vidět batolce od června do srpna. Létá hlavně na lesních cestách, na okrajích smíšených lesů, ve vlhkých údolích a na zarostlých pasekách. Vlhká lesní údolí, lemy a lesní cesty podél vodotečí v rozsáhlejších lesích. Často kolem umělých

vodních nádrží. Imága vyhledávají stanoviště, kde se střídá stinné prostředí s intenzivně osluněnými ploškami. Živné rostliny housenek jsou vrby (*Salix* spp.), především vrba jíva (*Salix caprea*), v. popelavá (*S. cinerea*), v. ušatá (*S. aurita*) a v. křehká (*S. fragilis*). Při zachování dostatečného množství biotopů nehrozí vymizení druhu.

Mravenci rodu *Formica* – jsou klíčovými druhy lesních ekosystémů. Jsou to bezkonkurenční predátoři bezobratlých, ochranou mšic ovlivňují distribuci dřevin, šíří semena rostlin, jsou bioindikátory těžkých kovů a dovedou měnit vlastnosti půdy prostřednictvím tvorby chodbiček, kumulací minerálních látek a změnou pH. Za lesní mravence v užším slova smyslu je považován pouze podrod *Formica*, jehož druhy si vytváří nadzemní kupy. Hnízda těchto mravenců vytváří typické kupy a jsou vystavěna z organických zbytků, jako je jehličí, větvičky či zbytky rostlin nebo zde mohou být i částice půdy.

Čmeláci rodu *Bombus* – jsou nápadní díky své mohutnosti a často výrazně zbarveným ochlupením, které působí jako tepelná izolace a umožňuje čmelákům snášet nižší teploty. Kolonie čmeláků, kteří žijí v mírném pásmu, jsou jednoleté, některým druhům se daří částečná druhá generace ve stejném roce. Čmeláci hnízdečko zakládá matka, první dělnice vychovává sama. V průběhu léta se narodí mladé matky, které jediné přečkávají následující zimu. Mladé matky nepřezimují v hnízdech, kde se narodily, ale rozletávají se po okolí a nacházejí si na přezimování různé jiné úkryty, např. v dutých stromech, nejlépe v dutých kořenech pod zemí apod. Stará matka, všechny dělnice a všichni samečci na podzim zahynou.

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*) - je věrný svému stanovišti, proto ho můžeme na témže místě potkávat i několik let. Převážně však žije skrytě, a to i díky svému pomalému pohybu. Vyhledává vlhká místa. Na zimu se ukrývá často do kompostů na zahrádkách, přebývá ve vyhnilých pařezech nebo zimuje v norách hlodavců, skalních škvírách, kamenitých sutích nebo dokonce na odpadních skládkách. Zimu přečká ve společnosti svých druhů případně jiných zástupců plazů nebo obojživelníků. Přes zimu hibernuje, tj. ukládá se k zimnímu spánku.

Pro oba výroky:

KÚ na základě výše uvedených skutečností dospěl k závěru, že výjimky z ochranných podmínek dle ustanovení §§ 49 a 50 zákona výše uvedených zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů lze pro záměr „Česká Lípa – Varnsdorf, propojovací vedení 110 kV část I až III – úsek Česká Lípa – Nový Bor“ povolit za podmínek, které jsou stanoveny ve výroku tohoto rozhodnutí.

K podmínkám rozhodnutí:

Podmínky č. 1–13 jsou stanoveny z důvodu důsledné ochrany ZCHD během přípravy a budování stavby. Vzhledem k jejímu rozsahu a k faktu, že je ukládáno k ochraně druhů speciální opatření (výstražné prvky na vodičích, dočasné mobilní zábrany, protlaky), považuje KÚ odborný biologický dohled za nezbytný pro zajištění efektivní ochrany nejen druhů, pro které je výjimka povolována.

Podmínka č. 5 byla stanovena z důvodu potvrzeného výskytu vydry říční nad i pod koridorem křížení Ploučnice. Byly pozorovány čerstvé stopy při levém břehu Šporky i v místě křížení VVN nebo obou protlaků kabelu VN a přeložky VTL plynovodu pode dnem Šporky. Vydra může být rušena při migraci během výstavby, míra rušení je však minimalizována díky její soumravné a noční aktivitě. Nebude přímo zasahováno do jejího biotopu.

Podmínka č. 7 směřuje k zamezení proti trvalému zničení území EVL Cihelenské rybníky.

Podmínka č. 10 směřuje k zamezení zásahu do litorální části rybníku Souška v EVL Cihelenské rybníky. Tato podmínka je v souladu s předloženou žádostí a vyplývá z upravené projektové dokumentace.

Podmínka č. 11 byla stanovena z důvodu úkrytových možností plazů vyskytujících se v území a využití vzniklé suti po demontáži betonových patek stožárů. Tato doporučení vycházejí z biologického průzkumu a naturového hodnocení zpracovaného RNDr. Milanem Macháčkem.

K zajištění **ochrany proti střetu ptáků s vodiči** byla KÚ stanovena **podmínka č. 14**. Její uložení vychází z výsledků nejnovějších (i dlouhodobých) studií a doporučení odborných skupin a organizací, která jsou přehledně a návodně shrnuta v metodice vydané v r. 2017 Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR „Metodika na ochranu krajiny před fragmentací z hlediska ptáků“ autorů M. Strnada a H. Bílé. **Tímto rozhodnutím je instalace zviditelňujících prvků uložena do úseků, které jsou považovány za rizikové z hlediska střetů ptáků s vodiči** (a to zejména za snížené viditelnosti, v úsecích kolem vodních ploch a řek), které vycházejí z biologického průzkumu a naturového hodnocení zpracovaného RNDr. Milanem Macháčkem (Ekoex Jihlava, březen 2017).

Podmínka č. 15 byla stanovena KÚ pro případ, že by došlo ke změně záměru během jeho realizace, která by mohla mít dopad na ZCHD.

Podmínka č. 16 byla stanovena z důvodu možnosti kontroly a informační povinnosti, která vyplývá ze zákona, a naplňuje tak ustanovení § 56 odst. 7 zákona (analogie s ustanovením § 5b odst. 3 písm. d) zákona).

Vydané rozhodnutí je přímo vázáno na současný stav na lokalitě. Vzhledem k tomu, že tento stav se může v čase měnit, je platnost rozhodnutí omezena **podmínkou č. 17 do 31.12.2026**. KÚ stanovil platnost výjimky do konce roku 2026, pokud by žadatel nestihl z klimatických nebo jiných důvodů realizovat tento rozsáhlý záměr tak, jak je plánováno.

Krajský úřad již **vyloučil negativní vliv záměru na soustavu Natura 2000** stanoviskem č.j. KULK 40186/2022 ze dne 3.8.2022.

KÚ dále v rámci ustanovení § 56 odst. 7 zákona specifikuje tyto činnosti:

- I. Množství ovlivněných zvláště chráněných druhů není možné přesně stanovit. Předpokladem vydaného rozhodnutí je, že v dotčeném území je potvrzen výskyt zvláště chráněných druhů živočichů na základě biologického průzkumu vypracovaného RNDr. M. Macháčkem v roce 2018 a dále aktualizací těchto dat v roce 2022.
- II. Podmínky, časové a místní okolnosti, za nichž lze záměr realizovat, jsou stanoveny v podmínkách tohoto rozhodnutí (podrobněji níže v rámci odůvodnění podmínek rozhodnutí).
- III. Způsob kontrol, které bude KÚ provádět – KÚ bude kontrolovat dodržování podmínek rozhodnutí v rámci individuálních kontrol stavby. Vzhledem ke skutečnosti, že vliv záměru na zvláště chráněný druh nebude nijak významný, jeví se KÚ takový způsob kontroly jako zcela dostačující.

KÚ na základě výše uvedených skutečností dospěl k závěru, že výjimka z ochranných podmínek dle ustanovení § 50 zákona všech výše uvedených ZCHD živočichů lze pro záměr „Česká Lípa – Varnsdorf, propojovací vedení 110 kV část I až III – úsek Česká Lípa – Nový Bor“ **povolit** za podmínek, které jsou stanoveny ve výroku tohoto rozhodnutí.

Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad rozhodl, jak je ve výroku uvedeno.

Účastníci správního řízení dle § 27 správního řádu:

ČEZ Distribuce, a.s., se sídlem Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly

Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 36 Česká Lípa, IČO 00260428

Obec Horní Libchava, Horní Libchava č.p. 60, 471 11 Horní Libchava
Obec Stružnice, Stružnice 188, 470 02 Česká Lípa
Obec Volfartice, Volfartice č.p. 59, 471 12 Volfartice
Obec Skalice u České Lípy, Skalice u České Lípy č.p. 377, 471 17 Skalice u České Lípy
Obec Okrouhlá, Okrouhlá č. p. 36, 473 01, Nový Bor
Město Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze dle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat. Lhůta pro podání odvolání je dle § 83 odst. 1 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí. Podání odvolání je nutno učinit u Krajského úřadu Libereckého kraje. Odvolání se podává v počtu účastníků řízení. Podle § 85 odst. 1 správního řádu, má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství